



# Manuel utilisateur

HOME

## **NOCTUA** NV-FS2

Kit polyvalent destiné au refroidissement d'appareils divers

---

# NOCTUA NV-FS2

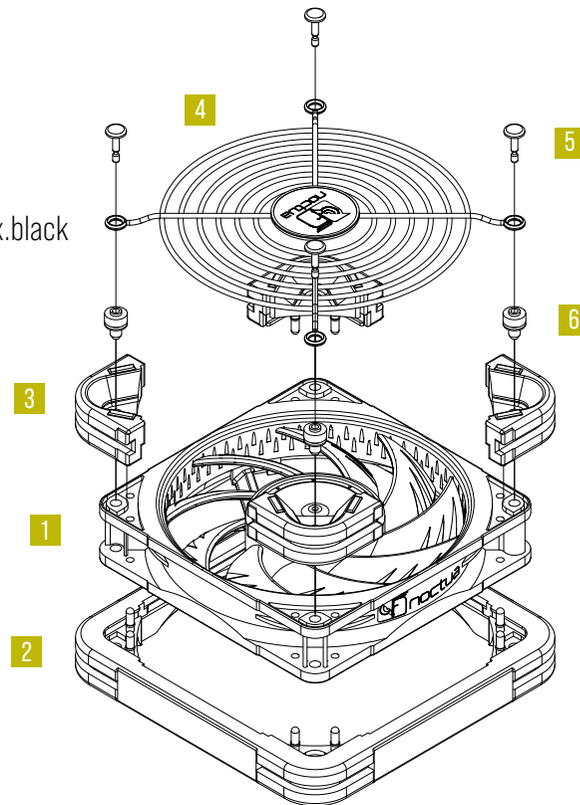
Kit polyvalent destiné au refroidissement d'appareils divers

Le NV-FS2 est un kit de ventilation haut de gamme multifonction idéal pour renforcer le refroidissement d'appareils électriques tels que les amplis audio/vidéo, enregistreurs vidéo, consoles de jeux, chaînes hi-fi, routeurs ou solutions de stockage.

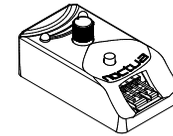
Même si le kit de ventilation NV-FS1 est livré préassemblé et donc prêt à l'emploi, sa conception modulaire permet néanmoins de le désassembler ou de le modifier en fonction de votre utilisation spécifique. Vous trouverez la liste des différents éléments clefs ci-dessous.

## Éléments principaux

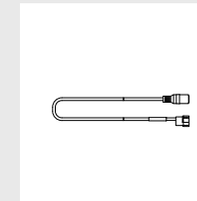
- 1 Ventilateur haut de gamme NF-A12x25 PWM chromax.black
- 2 Joint polyvalent NV-MPG1-12.black
- 3 4x silentblocs polyvalents NV-MPP1.black
- 4 Grille pour ventilateur NA-FG1-12 120 mm
- 5 NA-PPI1 Rivet encliquetable (partie mâle)
- 6 NA-PPP1 Rivet encliquetable (partie femelle)



## Accessoires



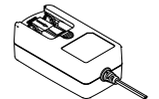
Contrôleur de vitesse  
NA-FC1



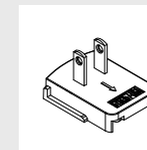
Câble de conversion NA-AC10  
coaxial vers 4 broches



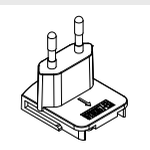
Câble rallonge  
NV-EC4-1m



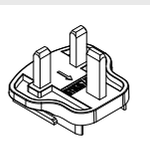
Alimentation  
NV-PS1



Prise modulaire US  
(Type A)



Prise modulaire EU  
(Type C)

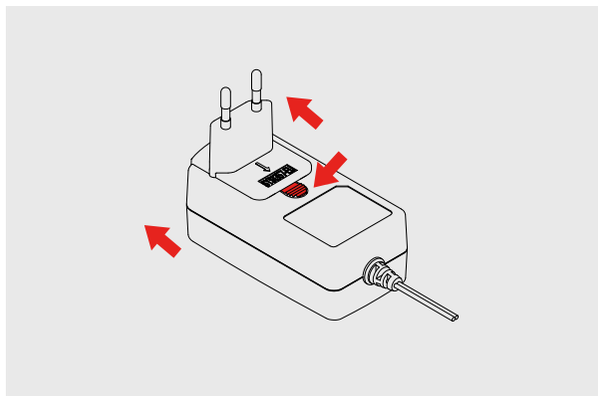


Prise modulaire UK  
(Type G)

## Montage

Grâce au bloc d'alimentation électrique NV-PS1, le NV-FS2 peut être alimenté directement depuis une prise secteur sachant que des adaptateurs modulaires EU, US et UK sont fournies. Pour assembler l'alimentation, faites simplement coulisser l'adaptateur secteur souhaité sur le NV-PS1 jusqu'à entendre le clic de verrouillage.

Pour enlever l'adaptateur ou pour le remplacer par un autre (ex : prise secteur de type différent), appuyez sur le bouton de verrouillage et faites coulisser en arrière (voir schéma).

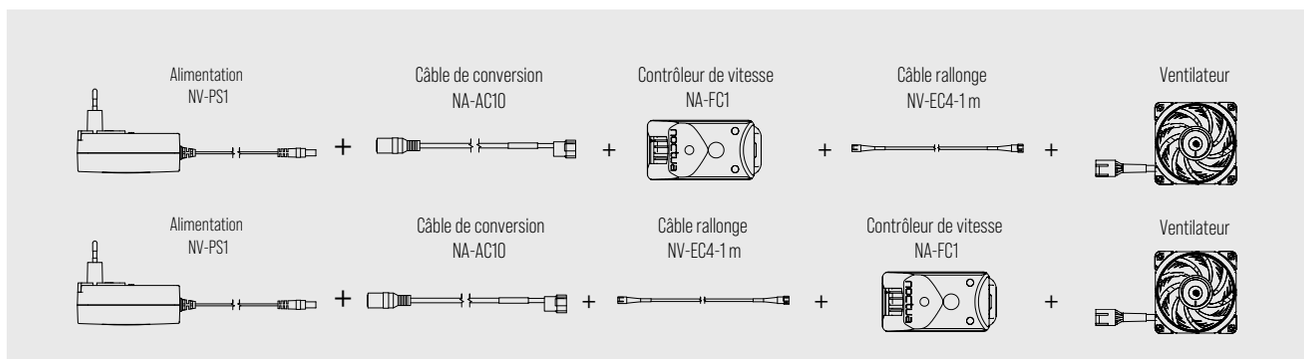


La connexion de l'alimentation NV-PS1 au ventilateur s'effectue en insérant l'adaptateur NA-AC10 entre le câble propre au ventilateur et l'alimentation.

En complément du câble de 135 cm de l'alimentation NV-PS1, de l'adaptateur NA-AC10 de 30 cm et du câble du ventilateur lui-même (20 cm), le kit NV-FS2 met à votre disposition

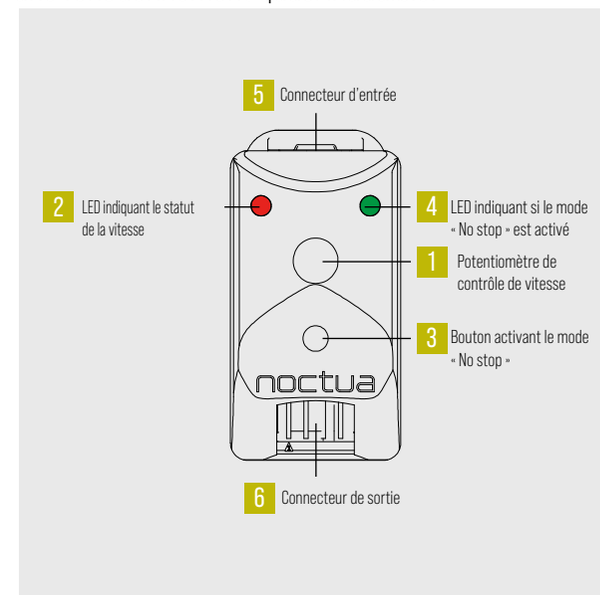
une rallonge NV-EC4 de 1 mètre pour une flexibilité optimale.

L'utilisation éventuelle de la rallonge impliquera sa connexion entre l'adaptateur NA-AC10 et le câble propre au ventilateur. Le contrôleur de ventilation NA-FC1 peut être placé avant ou après la rallonge offrant ainsi une flexibilité maximale.



## Contrôle de la vitesse

Pour un contrôle de vitesse fluide et continu, le contrôleur NA-FC1 permet d'ajuster de manière pratique la vitesse du ventilateur. Il est ainsi possible de choisir finement la vitesse, grâce au potentiomètre, entre deux extrêmes : une performance de flux d'air la plus haute possible ou un fonctionnement quasi inaudible.



Par défaut, le ventilateur démarre lorsqu'on actionne le potentiomètre de vitesse et s'arrête lorsque celui-ci est tourné au minimum.

Si le petit bouton poussoir est activé [3] et que la LED de statut est verte [4], le NA-FC1 fonctionnera en mode « No stop » ce qui signifie que la vitesse du ventilateur ne pourra pas être inférieure à 300 tr./min. quel que soit le réglage de vitesse défini par le potentiomètre.

## Retrait de la grille de ventilation du NA-FG1

Le NV-FS2 est pourvu, par défaut, d'une grille de ventilation préinstallée côté aspiration à l'aide de clips permettant de décaler la grille de 5 mm et d'améliorer à la fois l'acoustique au niveau de l'admission d'air ainsi que l'efficacité du flux d'air.

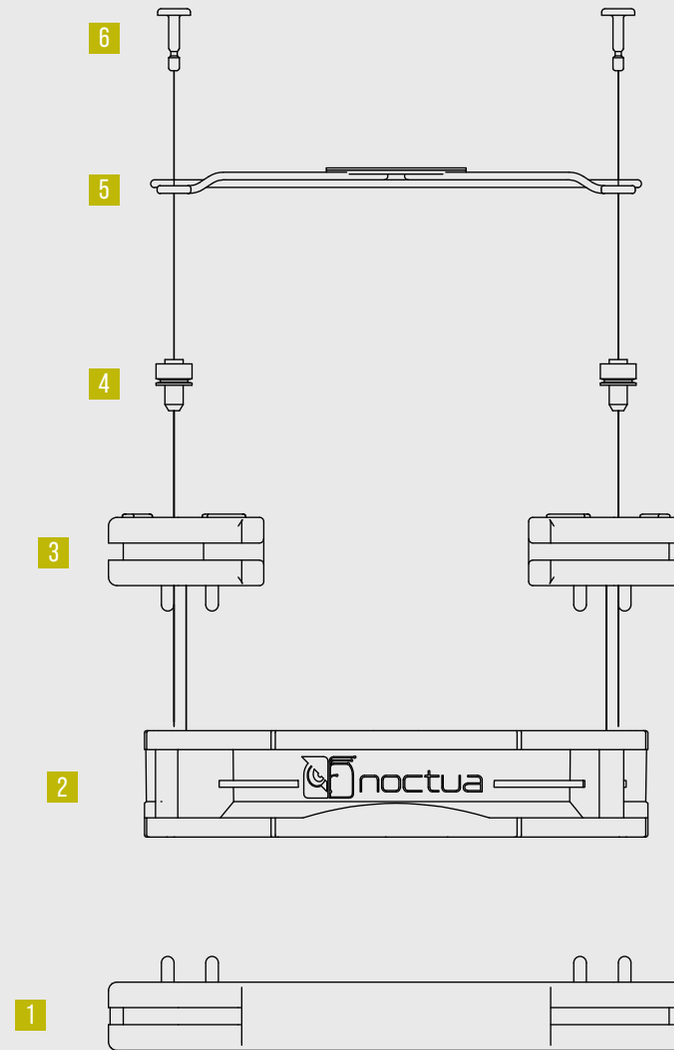
Notez cependant que pour installer le NV-FS2 sous un appareil – les pads NV-MPP1 tournés vers le bas – il sera nécessaire de retirer tout d'abord la grille de protection du ventilateur.

Dans le cas où aucune protection ne serait nécessaire pour se prémunir d'un contact ou d'une intrusion accidentelle, rappelons par ailleurs que retirer la grille permet d'améliorer encore l'acoustique et la performance du flux d'air.

Afin de retirer la grille, maintenez le ventilateur fermement avec une main et tirez sur la grille afin de libérer les clips de maintien.

Si vous souhaitez réinstaller la grille ultérieurement, il suffirait de réutiliser les mêmes clips ou bien les vis fournies.

Pour les fixations clipsables, veuillez tout d'abord positionner les plugs en caoutchouc dans les orifices de fixation du ventilateur. Positionnez ensuite la grille et fixez-la en enfonçant les clips dans les orifices.



1 Joint polyvalent NV-MPG1-12.black

2 Ventilateur haut de gamme NF-A12x25 PWM chromax.black

3 4x silentblocs polyvalents NV-MPP1.black

4 NA-PPP1 Rivet encliquetable (partie femelle)

5 Grille pour ventilateur NA-FG1-12 120 mm

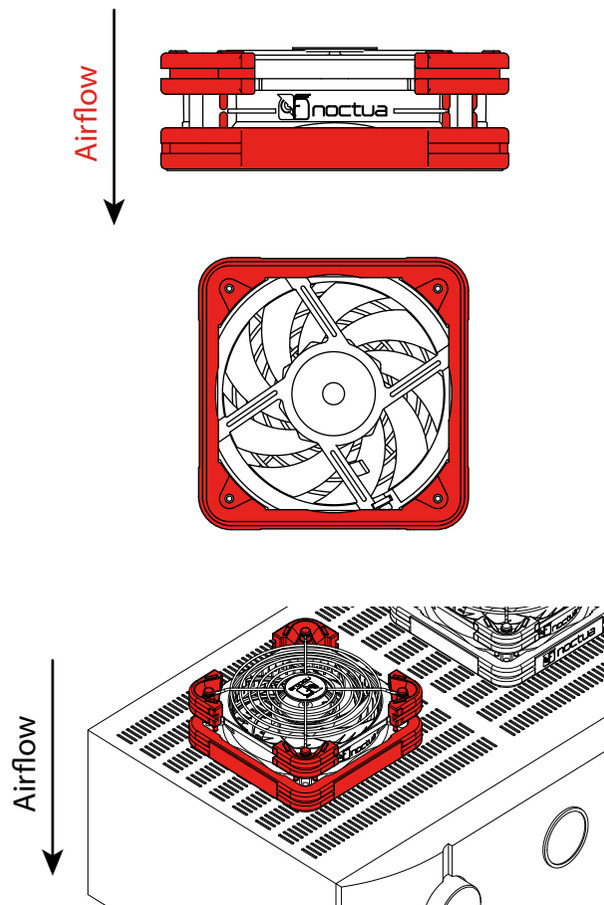
6 NA-PP1 Rivet encliquetable (partie mâle)

## Exemples de configurations

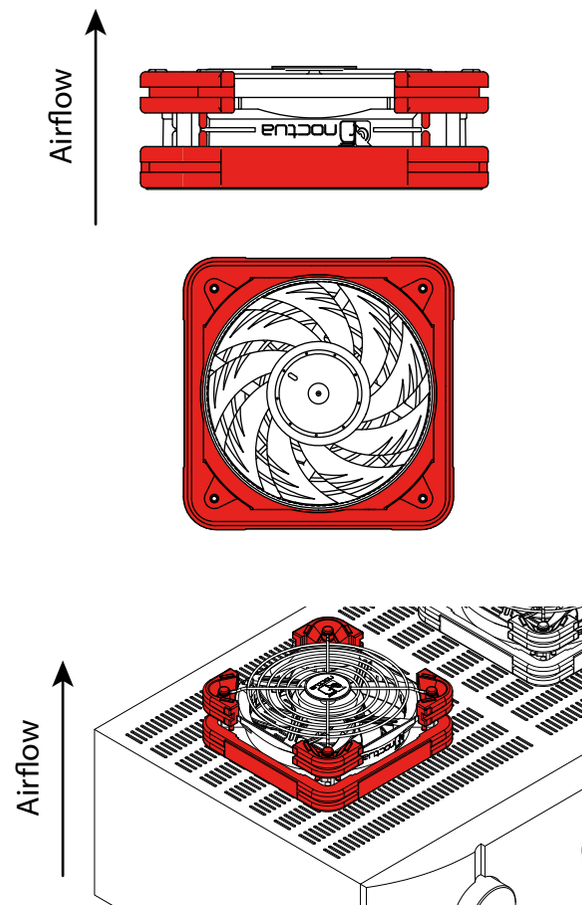
Grâce à sa conception modulaire, le NV-FS2 peut être désassemblé ou modifié pour des utilisations spécifiques.

Vous pouvez trouver ci-dessous des exemples de montages :

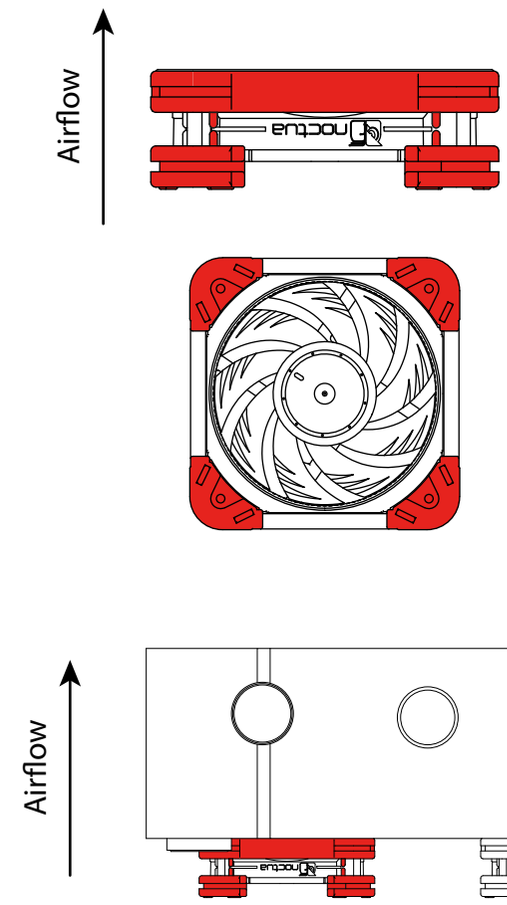
### Admission d'air par le haut (par défaut)



### Extraction par le haut



### Admission par le bas



## **Garantie, service client et FAQs**

---

Malgré un contrôle qualité rigoureux, l'éventualité d'un défaut – même sur des produits haut de gamme – ne peut être totalement écartée. De ce fait, nous nous efforçons de fournir un niveau de fiabilité et de réactivité maximum en proposant une garantie fabricant de 6 ans.

En cas de problème avec votre NV-FS2, n'hésitez pas à contacter notre service client via [support@noctua.at](mailto:support@noctua.at).

Veillez par ailleurs consulter notre rubrique FAQ sur notre site : [faq.noctua.at](https://www.noctua.at/faq)